工事説明書正誤

工事説明書3ページを下記に差し換えてください。

【誤】

安全金具および固定ねじ	安全金具 安全金具固定ねじ (M4×8) 2本	液晶プロジェクターの脱落を防止する金具です。 ※ねじは規定値内の締めつけトルクで取り付けてください。(6ページ参照)
ねじ類	座金組み込みねじ 六角ねじ 座金組み込み六角ねじ (M4×12) (M6×8) (M6×12) 4本 4本 15本	金具類を液晶プロジェクターに固定するために使用します。 ※ねじは規定値内の締めつけトルクで取り付けてください。(6ページ参照)

【正】

TH-AX100 用 安全金具取り付け の場合	安全金具 // 11	ねじ	金取り付け時の 類は(M4×10) 2本 用ください。	液晶プロジェクターの脱落を防止 する金具です。 ※ねじは規定値内の締めつけトルクで 取り付けてください。(6 ページ参照)
TH-AE1000 用 安全金具取り付け の場合	A 1個	B 1	© 1個	液晶プロジェクターの脱落を防止 する安全金具 (A) 、 (B) 、 (C) です。
ねじ類	座金組み込みねじ (M4×10) 10本	六角ねじ (M6×8) 4本	座金組み込み六角ねじ (M6×12) 15本	金具類を液晶プロジェクターに固定するために使用します。 ※ねじは規定値内の締めつけトルクで取り付けてください。(6ページ参照)

工事説明書6ページを下記に差し換えてください。

【誤】

■ネジの締めつけトルク

 $M4 \cdot \cdots \cdot 125 \pm 20 N \cdot cm$ $M6 \cdot \cdots \cdot 170 \pm 20 N \cdot cm$

【正】

■ネジの締めつけトルク

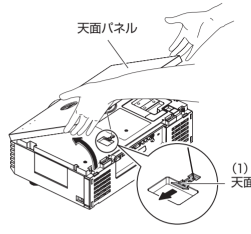
 $M4 \cdot \cdots \cdot 125 \pm 20 N \cdot cm$ $M6 \cdot \cdots \cdot 400 \pm 50 N \cdot cm$

- ■ご使用を終了した製品は工事の専門技術者にご依頼の上、速やかに撤去してください。
- ■ねじ類の締めつけの際は、トルクドライバーなどを使用し、電動ドライバー、インパクトドライバー を使用しないでください。

TH-AE1000 用安全金具設置のお願い

- ■天つり金具取り付けの際は、本体に同梱のワイヤーロープを工事手順に従い取り付けてください。
- ■液晶プロジェクターへの金具の取り付け

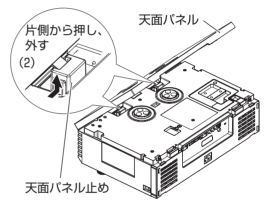
別売品の液晶プロジェクターへ下記手順で天つり金具の各部品を取り付けます。



手順

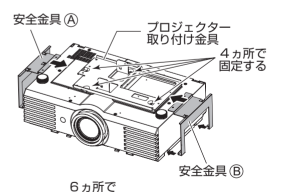
①柔らかい布等の上に、液晶プロジェクターの天面を上にして置き、天面パネルの左右後ろ側の隅を持ち、天面パネルを開き、 天面パネル開閉フックを外す(1)。

てい 天面パネル開閉フック

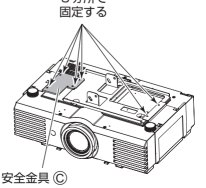


②天面パネル止め(2カ所)を外し(2)、天面パネルを取り外す。

③液晶プロジェクターの底面を上にして置き、アジャスター脚をまわしていちばん短い状態にする。

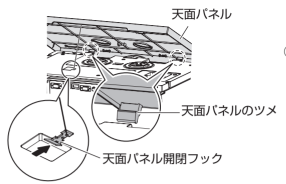


④ プロジェクター取り付け金具、安全金具 (A) 、安全金具 (B) を取り付け、付属の座金組み込みねじ (A) で、左図のように固定しする。



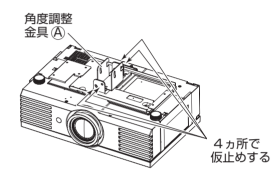
⑤安全金具 ⑥ を取り付け、座金組み込みねじ(6本)で安全金具を固定する。

TH-AE1000 用安全金具設置のお願い (つづき)



⑥ 液晶プロジェクターを天面を上にして置き、天面パネル止め (2カ所)をカチッと音がするまで押し込み、天面パネル開閉 フックを取り付け、天面パネルのツメ(2カ所)を本体前面に 引っ掛け、天面パネルをしめる。

※必ず天面パネル開閉フックを取り付けてください。



⑦液晶プロジェクターの底面を上にして置き、プロジェクター 取り付け金具に、角度調整金具 (A) を、付属の座金組み込み 六角ねじ(4本)で仮止めする。

仕様

		TH-AX100	TH-AE1000	
===	高さ(レンズセンター〜天井間)	365.6 mm ∼445.6 mm	368.6 mm ~448.6 mm	
調整範囲	上下傾き補正角度	上向き5 °、下向き20 °		
範囲	左右傾き補正角度	±10 °		
	左右方向補正角度	±5 °		
組立て外形寸法		横幅 305.6 mm	横幅 467.5 mm	
		高さ 305.6 mm ~ 385.6 mm	高さ 418.2 mm ~ 498.2 mm	
		奥行 178.8 mm	奥行 195.1 mm	
質 量		2.1 kg	2.7 kg	